



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2019-2020

I. Základní údaje o škole	2
II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku	3
III. Personální zabezpečení činnosti školy	5
IV. Údaje o přijímacím řízení	6
V. Údaje o výsledcích ve vzdělávání	6
VI. Prevence sociálně patologických jevů	10
VII. Další vzdělávání pedagogických pracovníků, soupis školení	11
VIII. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	13
IX. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	13
X. Hospodaření školy	14
XI. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	15
XII. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů	17
XIII. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	20
XIII. Údaje o spolupráci s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	21
XIV. Spolupráce s odborovými organizacemi	22

.....
Ing. Lukáš Nepokoj
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne:



I. Základní údaje o škole

Název: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338

Sídlo: Vocelova 1338, 500 02 Hradec Králové

Zřizovatel: Královéhradecký kraj

právní forma: kraj

IČO: 70889546

sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Charakteristika

Právnícká osoba vykonává činnost těchto škol a školských zařízení

Střední škola 800 žáků

Domov mládeže 108 lůžek

Školní jídelna 800 stravovaných

Datum zápisu do rejstříku škol a školských zařízení: 28. 1. 2005

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 je příspěvkovou organizací, která zajišťuje výuku žáků v oborech stavebních, dopravních a autoopravárenských.

Výuka probíhá v oborech s maturitní zkouškou a v oborech s výučním listem v denní formě vzdělávání.

Škola organizuje i celoživotní vzdělávání občanů, např. formou rekvalifikačních kurzů, periodických doškolovacích kurzů apod.

Z rozhodnutí svého zřizovatele, Královéhradeckého kraje, je od roku 2008 centrem odborného vzdělávání pro automobilový průmysl a dopravu.

Vedení školy

Ředitel: Ing. Lukáš Nepokoj

Další členové vedení školy:

Zástupce pro teoretické vyučování

Zástupce pro praktické vyučování

Zástupce pro ekonomiku

Adresa pro dálkový přístup

Webové stránky: www.sosasou-vocelova.cz

E-mail: sekretariat@sosasou-vocelova.cz

Telefon: +420 495 212 569, +420 495 212 861

Školská rada

Předseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Místopředseda: zvolený za pedagogické pracovníky školy

Členové: 2 členové jmenovaní zřizovatelem

členové zvoleni zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky



II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

Roč.	Třída	Obory vzdělání (název ŠVP)	Kód a název RVP
1.	1. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
	1. B	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	1. C	Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
		Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
	1. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	1. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	1. MI	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
		Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
	1. MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
Provoz a ekonomika dopravy		37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	
2.	2. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník
	2. B	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Automechanik - opravář řidič	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		Autoelektrikář opravář diagnostik	26-57-H/01 Autoelektrikář
	2. C	Klempíř	23-55-H/01 Klempíř
		Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	2. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	2. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
	2. MI	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení		39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	
2. MP	Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky	
	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	
3.	3. A	Instalatér	36-52-H/01 Instalatér
		Tesař	36-64-H/01 Tesař
		Zedník, obkladač, MSS	36-67-H/01 Zedník



	3. C	Karosář	23-55-H/02 Karosář
		Autolakýrník	23-61-H/01 Autolakýrník
	3. D	Automechanik - opravář diagnostik	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
		3. H	Klempíř
	Automechanik - opravář řidič		23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	Autoelektrikář opravář diagnostik		26-57-H/01 Autoelektrikář
	3. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
		Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	3. MP	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
		Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
4.	4. MA	Autotronik	39-41-L/01 Autotronik
		Silniční doprava	23-45-M/01 Dopravní prostředky
	4. MP	Provoz a ekonomika dopravy	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
		Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení



III. Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2019/2020 zabezpečovalo chod školy 96 zaměstnanců.

Vedoucí pracovníci školy: 1 ředitel
2 pedagogičtí zástupci
1 zástupce pro ekonomiku

Pedagogických pracovníků: 60+4

Pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané: 52,23
z toho: 29,74 učitelů teoretického vyučování
22,49 učitelů odborného výcviku a praktického vyučování

Další pedagogičtí pracovníci: 4 vychovatelé (přepočteno na plně zaměstnané: 4)

Z celkového počtu přepočtených pedagogických pracovníků: 14,34 žen

Pedagogičtí pracovníci vykonávající specializované, metodické nebo metodologické činnosti:

2 výchovní poradci
2 metodici prevence sociálně patologických jevů
3 metodici informačních a komunikačních technologií

Nepedagogických pracovníků: 32

Nepedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané: 27,02

z toho: 9,76 THP
6,84 zaměstnanců školní jídelny
10,42 provozních zaměstnanců

Z celkového počtu přepočtených nepedagogických pracovníků: 14,36 žen



IV. Údaje o přijímacím řízení

Kód oboru	Název oboru	Přihlášených	Přijatých	Odevzdalo ZL	stav k 30. 9.
2657H01	Autoelektrikář	42	24	12	12
2361H01	Autolakýrník	20	15	8	11
2355H02	Karosář	21	21	11	10
2368H01	Mechanik opravář MV	91	60	41	45
2355H01	Klempíř	12	9	5	5
3652H01	Instalatér	42	34	24	24
3664H01	Tesař	21	12	7	6
3667H01	Zedník	21	21	11	10
3941L01	Autotronik	41	30	20	23
3741M01	Provoz a ek. dopravy	32	30	17	20
3941L02	Mech.inst.a el.zařízení	21	20	15	15
2345M01	Dopravní prostředky	14	14	10	11
Celkem		378	290	181	192

V. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

a) Prospěch a docházka žáků všech ročníků – k 30. 6. 2020

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	221
Prospěli s vyznamenáním	8
Prospěli	199
Neprospěli	14
z toho opakující ročník	11
Průměrný prospěch žáků	2,584
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	20,62
z toho neomluvených	0,646
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	297
Prospěli s vyznamenáním	7
Prospěli	274
Neprospěli	16
z toho opakující ročník	22
Průměrný prospěch žáků	2,59
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	28,49
z toho neomluvených	1,17



b) Žáci konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	39-41-L/01 Autotronik	1	Mechanika
	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	1	Technická dokumentace
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Mechanika
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	1	Technická dokumentace
	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	1	Doprava a přeprava
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	36-52-H/01 Instalatér	2	Instalace vody a kanalizace
	36-52-H/01 Instalatér	2	Vytápění
	36-67-H/01 Zedník	1	Materiály
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Technická dokumentace
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	2	Opravy motorových vozidel
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Konstrukce motorových vozidel
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Základy přírodních věd
	26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Matematika
26-57-H/01 Autoelektrikář	1	Základy strojírenství	
23-55-H/02 Karosář	1	Odborný výcvik	
2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	3	Praxe
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
	36-52-H/01 Instalatér	1	Stavební konstrukce
	36-52-H/01 Instalatér	1	Vytápění
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	3	Odborný výcvik
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Český jazyk a literatura
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Matematika
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	1	Anglický jazyk
	23-55-H/01 Klempíř	1	Matematika
	23-55-H/01 Klempíř	1	Technologie
	23-55-H/01 Klempíř	1	Technická dokumentace
	23-61-H/01 Autolakýrník	2	Materiály
23-61-H/01 Autolakýrník	1	Řízení motorových vozidel	
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		



4.	39-41-L/01 Autotronik	1	Technologie oprav a diagnostika
	39-41-L/01 Autotronik	1	Informační a komunikační technologie
	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	1	Tělesná výchova
	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	1	Rozvod a užití elektrické energie
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem		
		0	
	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
		0	

c) Výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek - stav k 30. 6. 2020

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
39-41-L/01 Autotronik	22	1	6	15
23-45-M/01 Dopravní prostředky	4	0	2	2
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy	18	0	12	6
9-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	8	0	1	7
Závěrečná zkouška				
36-52-H/01 Instalátér	13	1	7	5
36-64-H/01 Tesař	4	1	2	1
36-67-H/01 Zedník	12	2	10	0
23-55-H/01 Klempíř	2	0	1	1
23-68-H/01 Mechanik opravář motor. vozidel	32	0	22	10
26-57-H/01 Autoelektrikář	10	1	6	3
23-61-H/01 Autolakýrník	6	1	3	2
23-55-H/02 Karosář	4	1	3	0
Celkem	135			



d) Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek - září 2020

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu	25	0	12	13
z toho opravná maturitní zkouška	25	0	12	13
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
Závěrečná zkouška	22	0	11	11
z toho opravná závěrečná zkouška	22	0	11	11
závěrečná zkouška v náhr. termínu	0	0	0	0
Celkem	47		23	24

e) Hodnocení chování žáků

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	216	5	0
Obory vzdělání s výučním listem	277	15	5

Výchovná opatření	Počet	Hlavní důvody udělení
Napomenutí třídního učitele	49	Drobné přestupky proti školnímu řádu (zejm. zaspávání, vyrušování)
Napomenutí učitele odborného výcviku	2	Za nedodržování dílenského řádu
Důtka třídního učitele	77	Častější přestupky proti školnímu a dílenskému řádu, zejm. nevhodné chování, neomluvená absence
Důtka učitele odborného výcviku	11	Častější přestupky proti školnímu řádu, zejm. nevhodné chování, neomluvená absence
Důtka ředitele školy	19	Opakované hrubé přestupky proti školnímu řádu, zejm. neom. absence
Pochvala třídního učitele	8	Mimořádná pomoc škole, vynikající studijní výsledky, reprezentace školy
Pochvala učitele odborného výcviku	0	
Pochvala ředitele školy	9	reprezentace školy, výborný prospěch,
Podmíněné vyloučení ze školy	6	Velmi hrubé porušení školního řádu, BOZ a PO, hrubé chování vůči spolužákům a učitelům, neoml. abs.
Vyloučení ze školy	0	



VI. Prevence sociálně patologických jevů

Hodnocení práce školního metodika prevence rizikového chování dětí a mládeže za školní rok 2019/20

V letošním školním roce práci školního metodika prevence velmi ovlivnily dvě věci. Během školního roku měla převzít moji činnost metodika kolegyně, která bohužel nastoupila na dlouhodobou pracovní neschopnost a COVID 19, který uzavřel ve druhém pololetí školy a žáci až do konce školního roku nebyli ve škole

Na začátku školního roku probíhala práce školního metodika podle měsíčního plánu, který vycházel z MPP a celoročního plánu.

Od 3. týdne v září do 2. týdne v říjnu proběhl pro všechny žáky 1. ročníků adaptační kurz v Horní Orlici v lokalitě Tábora na Dračí skále. Ve spolupráci s p. Janem Nečasem byl připraven velmi zajímavý a pestrý program, který žáky zaujal. Účast žáků byla vysoká (počet 178 je 93,7%). Chyběli pouze ti, kterým pobyt neumožnila pracovní neschopnost nebo vážné rodinné finanční problémy.

Výsledky pozorování žáků při plnění programu napomohly třídním učitelům v jejich další práci s třídním kolektivem i k individuálnímu přístupu k jednotlivci.

V celoroční soutěži „Futsal ano – drogy ne“ jsme postoupili do čtvrtfinále celorepublikové soutěže. Bohužel další postup zastavil COVID 19, kdy soutěž skončila bez vyhlášení výsledků z důvodu hrozícího se infekčního onemocnění studentů a učitelů, kteří s žáky jezdili. Plánované podzimní setkání s bývalým žákem Honzou Nývlttem a jeho přednáškou k drogám se neuskutečnilo pro neúměrné finanční požadavky jeho vysílající organizací. Domnívám se, že tato prevence by měla být organizována bezplatně.

Pokračovala spolupráce s příslušníkem Policie ČR na dokumentech metodika prevence. Bohužel po jeho odchodu na ministerstvo do Prahy naše spolupráce skončila.

Na začátku školního roku jsem kolegy seznámil s přepracovaným Krizovým plánem (tj. jak postupovat v případě zjištění a následném řešení rizikového chování žáků).

Konzultací během prvního pololetí a později pouze přes počítač využili především třídní učitelé a noví spolupracovníci. Tématem jednání bylo záškoláctví, neomluvená absence, kyberšikana, kouření marihuany, krádeže a šikanování.

Ostatní plánované akce pro žáky a pedagogy se neuskutečnily. Byly odvolány z důvodu nařízené celoplošné karantény

1x jsme podali sociálnímu odboru v Trutnově podnět k řešení prokázané šikany na DM.

V průběhu roku jsme ve složení ŘŠ, ŠMP, TU a UOV uskutečnili 16 jednání s rodiči problémových žáků, nejčastěji z důvodu záškoláctví, hrubého, agresivního chování vůči učitelům, krádeže a hrubého porušování školního nebo dílenského řádu. Mimořádné jednání proběhlo s žákem, který si při hodině IKT při samostatné práci přisvojil autorská práva a tuto práci vydával za svou.

Statisticky nelze letošní rok porovnat s loňským školním rokem. Zlepšení, co do počtu jednání, by bylo hrubě ovlivněno 5měsíční neúčastí žáků ve škole.

V rámci TH a předmětů ON a ZSV byly posilovány protidrogové postoje žáků a návyky řešení rizikových situací při setkání s drogou, při setkání s infekcí sexuálně přenosných nemocí, alkoholem a kouřením. Žákům byla zdůrazňována negativní role drogové závislosti především při zvyšování kriminality mládeže, šíření AIDS a jiných sexuálně přenosných chorob. Během koronavirové karantény byli žáci seznámeni s nebezpečím nové choroby COVID 19, následky při nedodržení opatření krizového štábu a prevencí a hygienou do budoucna. Na schůzkách výboru SRPŠ jsem seznámil zástupce rodičů s aktuálními problémy žáků ve škole, s četností řešení některých případů. Snažil jsem se působit na zástupce rodičů ohledně výchovy dětí, aby mohli



informace předat v příslušných třídách. Na schůzkách žákovské samosprávy jsem rozebíral se zástupci tříd nejpalčivější problémy a žádal o pomoc při rozkrývání problémů.

Další vzdělávání metodika:

Semináře pořádané PPP a Královéhradeckým krajem. Pracovní setkání metodiků prevence v PPP pořádané krajskou koordinátorkou.

VII. Další vzdělávání pedagogických pracovníků, soupis školení

Měsíc	Jméno učitele	Název akce	Datum	Pořádající instituce	Cena
září-srpen	Učitel/ka TV	Studium pro výchovné poradce			
září	Všichni učitelé	Počítačová gramotnost MS OneDrive, OneNote	4. 9.	Microsoft educator centre	0
	Učitel/ka TV	Školení AIRBRUSH	25. 9.		0
listopad	Učitel/ka TV	Využití moderních výukových prostředků při výuce účetnictví	27. 11.		600
prosinec	Učitel/ka TV	Jazykový kurz pro pedagogy	11. 12.	Školské zařízení pro další vzdělávání pg pracovníků KHK	0
únor	Učitel/ka TV	Jazykový kurz anglického jazyka	3.-14. 2.	Erasmus	0
březen	Učitel/ka TV	Bakaláři – Přijímací zkoušky	10. 3.	Bakaláři	1600
	Učitel/ka TV	Bakaláři – Přijímací zkoušky	10. 3.	Bakaláři	1600
březen	Všichni učitelé	Školení práce MS Teams	26. 3.	SOŠ a SOU Vocelova	0
duben	Učitel/ka TV	Školení facebook a instagram	20. 4.	Než zazvoní	0
	Učitel/ka TV	Bakaláři - Maturity	21. 4.	Bakaláři	1600
	Učitel/ka TV	Bakaláři - Maturity	21. 4.	Bakaláři	1600
červen	Učitel/ka TV	Školení Bakaláři - rozvrh	3. 6.	Bakaláři	2900
červen	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
	Učitel/ka TV	Školení ROBOTEL k jazykovým učebnám	25. 6.	AV Media	0
srpen	Učitel/ka TV	Jazykový kurz německého jazyka	3.-14. 8	Erasmus	0
srpen	Učitel/ka TV	Práce s textem v kontextu přípravy k maturitě	25. 8.	Školské zařízení pro DVPP KHK	0
	Učitel/ka TV	Práce s textem v kontextu přípravy k maturitě	25. 8.	Školské zařízení pro DVPP KHK	0
	Učitel/ka TV	Práce s textem v kontextu přípravy k maturitě	25. 8.	Školské zařízení pro DVPP KHK	0
	Učitel/ka TV	Práce s textem v kontextu přípravy k maturitě	25. 8.	Školské zařízení pro DVPP KHK	0



Datum	Téma	Firma	Pedag. pracovník
22. 10. 2019	Výroba vozidel	WOLFSBUG, Porsche Praha	Učitel/ka OV + 3 žáci
7. 11. 2019	Povrchová úprava vozidel	AUTOFIT Brno	Učitel/ka OV + žáci
19. až 21. 11. 2019	Kurz sváření plastů	Na SOŠ a SOU H. K.	2 x Učitel/ka OV + žáci
21. 11. 2019	Zedník obkladač nové postupy a materiály	Jihlava	Učitel/ka OV + žáci
25. 11. 2019	Povrchová úprava vozidel	AUTOFIT Brno	Učitel/ka OV + žáci
28. a 29. 11. 2019	Prohlídka závodu ALCAPLAST + školení	Břeclav a JIKA Znojmo	3 x Učitel/ka OV + 2 x Učitel/ka TV
3. až 6. 12. 2019	Základní školení alternativní pohony, technik SME + přezkoušení	TÜV Praha	2 x Učitel/ka OV
4. 12. 2019	Elektromobilita	QHERO Porsche Praha	2 x Učitel/ka OV + žáci
9. 12. 2019	Povrchová úprava vozidel	AUTOFIT Brno	Učitel/ka OV + žáci
16. 1. 2020	Certifikované školení	ALCAPLAST	2 x Učitel/ka OV
23. 1. 2020	Brzdy	ATE CONTINENTAL Praha	Učitel/ka OV
11. až 13. 2. 2020	Elektronika řízení motoru (IKAP)	BOSCH Praha	2 x Učitel/ka OV
12. 2. 2020	Moderní obklady	RAKO	Učitel/ka OV
12. 3. 2020	Stavební chemie	MURIMEX spol. s r.o. Modřice	Učitel/ka OV
12. 3. 2020	Vyhláška č. 50/78Sb,	SOŠ a SOU H. K.	4 x Učitel/ka OV
12. 6. 2020	ME zážehové a vznětové motory (IKAP)	BOSCH Praha	3 x Učitel/ka OV
8. 7. 2020	Klimatizace dle nařízení Komise ES c. 307/2008 (IKAP)	BOSCH Praha	4 x Učitel/ka OV



VIII. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- Akce pro ZŠ – Den pro Vás 13. 9. 2019
- Prezentace školy na Sportovním dnu s Městskou policií – 25.9.2019
- Výstava středních škol Rychnov nad Kněžnou 4. – 5. 10. 2019
- Výstava středních škol Trutnov 11. – 12. 10. 2019
- Setkání výchovných poradců a zástupců středních škol 18. 10. 2019
- Výstava středních škol Jičín 18. – 19. 10. 2019
- Výstava středních škol Pardubice 1. – 2. 11. 2019
- Výstava středních škol Náchod 8. – 9. 11. 2019
- Výstava středních škol Hradec Králové 15. – 16. 11. 2018
- Dny otevřených dveří SOŠ a SOU 16. 11., 6. 12. 2019 a 18. 1. 2020

Výsledky soutěží žáků

- SUSO Praha 17. až 20. 9. 2019, 7. místo družstvo
- SOD Klempíř - regionální kolo Stochov 15. až 17. 1. 2020, 6. místo družstvo
- SOD Učeň instalatér – regionální kolo Žamberk 22. 1. 2020, jednotlivci 1. a 2. místo, družstvo 1. místo
- SOD Učeň instalatér – celostátní kolo Brno 25. 2. 2020, jednotlivci 5. a 6. místo, družstvo 2. místo
- SOD Automechanik *Junior* - regionální kolo na SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338, dne 10. 3. 2020, jednotlivci 1. a 3. místo

Další soutěže se z důvodu koronavirové epidemie nekonaly.

IX. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2019/2020 na škole nebyla vykonána inspekční činnost České školní inspekce.



X. Hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy za školní rok 2019/2020

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje každoročně schvaluje rozpočet školy. Stanoví závazné ukazatele z vlastních prostředků z rozpočtu kraje, specifické ukazatele z vlastních prostředků nebo z rozpočtu kraje a specifické ukazatele – dotace ze státního rozpočtu. Rozpočet školy je stanoven na kalendářní rok, nikoliv na školní rok. Rovněž tak limit počtu pracovníků je stanoven zřizovatelem pro kalendářní rok. Pro rok 2019 byl určen ve výši 84,05 pracovníků, pro r. 2020 je ve výši 85,7667. Tento limit byl školou dodržen.

Výtah z výkazu zisku a ztrát školy

	Hlavní činnost	Doplňková činnost
se stavem k 31. 12. 2019 v tis. Kč:		
náklady	67 839,41 tis. Kč	3 541,34 tis. Kč
<u>výnosy</u>	<u>67 970,59 tis. Kč</u>	<u>3 545,94 tis. Kč</u>
hospodářský výsledek po zdanění	131,18 tis. Kč	4, 60 tis. Kč

Hospodaření školy k 31. 12. 2019 bylo ukončeno kladným hospodářským výsledkem.

Rada a Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválila v r. 2020 vypořádání hospodářského výsledku z roku 2019. Zlepšený hospodářský výsledek školy byl přerozdělen do rezervního fondu.

se stavem k 30. 6. 2020 v tis. Kč:

náklady	33 594,05 tis. Kč	1 414,24 tis. Kč
výnosy	48 350,77 tis. Kč	1 551,35 tis. Kč

Výnosy jsou především zastoupeny v hlavní činnosti produktivní prací žáků, výnosy z prodeje služeb v autoškole, stravování, platbami za ubytování a další.

Výnosy z doplňkové činnosti jsou z oblasti vzdělávacích služeb, stravovacích služeb, pronájmu, rychlého občerstvení, autoškoly, ubytovacích služeb, kopírování a další.

Rozhodující podíl na výnosech v doplňkové činnosti je ve vzdělávacích a stravovacích službách.

Produktivní práce žáků na středisku 45

	Náklady	Výnosy
za rok 2019 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	1 411,58 tis. Kč	1 411,58 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	68,01 tis. Kč	72,01 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	1 479,59 tis. Kč	1 483,59 tis. Kč
se stavem k 30. 06. 2020 v rozdělení na zakázky		
automobilové obory	269,00 tis. Kč	456,56 tis. Kč
stavební obory – zakázky pro cizí	7,62 tis. Kč	13,95 tis. Kč
<u>investiční zakázky</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>	<u>0,00 tis. Kč</u>
celkem	276,62 tis. Kč	470,51 tis. Kč



XI. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

a) Účelové příspěvky Krajského úřadu Královéhradeckého kraje – MUP 2019/ MUP 2020

1. Automobileum 2020

Automobileum 2020 je soutěž určená pro žáky 3. ročníků oboru vzdělání mechanik opravář motorových vozidel, autoelektrikář, dopravní prostředky nebo autotronik. Místem konání je SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338, která je zároveň pořadatelem a organizátorem této úspěšné celorepublikové soutěže, a to již třetím rokem. Dalším místem, kde budou soutěže probíhat, bude Dopravní výcvikové centrum S-drive v Hradci Králové. Soutěže se zúčastní čtyřčlenná družstva ze 14 krajů ČR, která změří své síly v devíti náročných disciplínách, jakými jsou test z pravidel silničního provozu, poznávací soutěž zaměřená na praktickou údržbu vozidla, výměna kol na osobním automobilu, ovládání osobního či nákladního automobilu v nízké rychlosti, na kluzné ploše, při průjezdu zatáčkou, podélné parkování, ovládání jednostopého vozidla. Automobileum je ojedinělou soutěží, která svým zaměřením napomáhá i k osvojení si zásad bezpečnosti v silničním provozu.

V letošním školním roce jsme však z důvodu koronavirové epidemie museli tuto akci zrušit. Akce se totiž měla konat v termínu 18. – 19. 5. 2020. Z důvodu uzavření škol nebylo možné akci uskutečnit. Po domluvě s krajským úřadem královéhradeckého kraje jsme alokované finance využili na soutěžní akci pro žáky ZŠ – Den pro vás.

2. Mezinárodní spolupráce

I v roce 2019 jsme navázali na dlouhodobé přátelské vztahy mezi SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338 a slovenskou Spojenou školou Banská Bystrica. V září se uskutečnila týdenní stáž vybraných 10 žáků s pedagogickým doprovodem v Banské Bystrici. Žáci měli možnost poměřit si své znalosti a dovednosti během teoretického i praktického vyučování v oborech stavebních, autoopravárenství, doprava. Volný čas byl využit k poznávání kultury země a regionu, prohlídce zajímavostí a pamětihodností města Banská Bystrica. Ubytování pro naše žáky bylo zajištěno v penzionu.

3. Adaptační kurz pro nově nastupující žáky 1. ročníků

Adaptačního pobytu pro školní rok 2019/2020, který proběhl v sedmi třídených kurzech v období 16. 9. - 9. 10. 2019, se zúčastnilo celkem 181 nově nastupujících žáků do prvních ročníků. Dalšími účastníky byli třídní učitelé, výchovný poradce, metodik prevence rizikového chování a odborní lektoři. Hlavním garantem a organizátorem kurzu bylo Občanské sdružení Dračí skála. Tímto jsme navázali na úspěšnou spolupráci z minulých let. Pobyt se uskutečnil v táboře na Dračí skále v Horní Orlici. Atraktivní program pro žáky, seznamovací, strategické, komunikační, pohybové a týmové hry probíhaly po celý den a třídním učitelům poskytly pohled na chování žáka mimo školu, a to jako jednotlivce, tak jeho chování v kolektivu, organizační schopnosti, způsoby jednání a vystupování. Získané postřehy využijí třídní učitelé při další práci se studenty, při vytváření pozitivního sociálního klimatu třídy, k posílení celého kolektivu, pomáhají jim k vytvoření vazeb mezi žáky a učiteli, ke zvolení správného způsobu vzájemné komunikace, případně uplatnění individuálního přístupu k žákům po celou dobu studia. Po skončení kurzů zpracoval a předal organizátor učitelům stručnou písemnou charakteristiku jednotlivých žáků, která vystihuje jejich hlavní vlastnosti a schopnosti. Vedle vlastního programu je v celkových nákladech zahrnuto ubytování a stravování. Na úhradě nákladů se finančně podíleli i žáci – účastníci kurzu, škola a SRPŠ. Poskytnutá podpora kraje byla použita na organizaci a vedení kurzů.

4. Mezinárodní turnaj ve futsalu

V roce 2019 uspořádala naše škola již 4. ročník mezinárodního turnaje ve futsalu. Ve sportovní hale v Předměřicích nad Labem ve dnech 23. - 25. října soutěžila 4 družstva: SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338, která postavila 2 družstva, Spojená škola Banská Bystrica a Gymnázium Boženy Němcové z Hradce Králové. Turnaj zahájil zástupce ředitele pořádající školy. Popřál všem účastníkům turnaje úspěch a po urputném boji, kdy se družstva utkala každé s každým, předal medaile, diplomy, poháry a věcné ceny. Vítězství patřilo družstvu 1 SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338, 2. místo vybojovali žáci z Banské Bystrice, na 3. místě se umístilo družstvo Gymnázia Boženy Němcové. Soutěž měla velice dobrou sportovní úroveň, ke které přispěl i delegovaný rozhodčí. Nejlepším brankářem byl po



zásluze vyhlášen žák z pořádající školy, nejlepším hráčem byl vyhlášen také žák z pořádající školy. Pro zahraniční účastníky bylo zajištěno ubytování na našem Domově mládeže a stravování ve školní jídelně. Vedle sportovního klání si žáci partnerských škol prohlédli školu, vyzkoušeli trenážery a byl pro ně připraven i zajímavý odpolední program (návštěva historického centra Hradce Králové). Dotace poskytnutá KHK byla využita zejména na pronájem sportovní haly, zajištění občerstvení, ubytování pro zahraniční účastníky, stravování, propagační předměty, poháry, medaile a věcné ceny.

5. Rozvoj talentů, zájmová práce se žáky mimo vyučování

Zájmová práce se žáky mimo vyučování: Na Domov mládeže SOŠ a SOU, Hradec Králové, Vocelova 1338, nastupují žáci různého charakteru, z různých míst kraje i mimo náš kraj. Část z nich pochází ze sociálně slabších rodin, u části je patrné problémové chování. Pobyt mimo domov, mimo rodinu, je rizikový sám o sobě, a tak vychovatelé DM nemají lehkou práci. Jejich cílem je přispět k všestrannému rozvoji ubytovaných žáků přípravou takových aktivit, které žáky zaujmou a pomohou zahnat nudu a s tím spojené negativní jevy. Vedle přípravy na vyučování včetně možnosti doučování a plnění nezbytných úkolů je volný čas využíván v zájmové činnosti. Vychovatelé DM se snažili, aby ubytování žáci měli možnost zapojit se do některé z nabízených aktivit, výběr byl již jen na nich. Bylo zajištěno sportovní vyžití v tělocvičně a posilovně naší školy, ale také návštěva sportovních střetnutí. Pravidelná sportovní činnost probíhala ve formě sportovních kroužků (florbal, sálová kopaná, kondiční posilování, žáci si též mohli zvolit volejbal, basketbal a nohejbal. Dále měli k dispozici hernu pro stolní tenis, šipky a kulečnick. V rámci nepravidelné činnosti uspořádali vychovatelé besedy ("Prvodárcovství krve", "Škodlivost kouření na lidský organismus", "Poznej svá práva a povinnosti", "Gamblerství"), setkání a soutěže se žáky z ostatních DM v Hradci Králové (přátelská utkání nebo turnaje ve florbalu a sálové kopané, softballu), turnaj ve stolním tenisu, šipkách, pokeru, šplhu, návštěvu hokejového utkání. Velký zájem ze strany ubytovaných byl během roku o koupání v aquacentru včetně možnosti návštěvy plaveckého bazénu, což bylo zajištěno předplatným. Na konci školního roku se s velkým úspěchem žáci zabavili na největším paintballovém hřišti v Hradci Králové. Naopak malému zájmu se dostalo organizovaným návštěvám divadelních představení a koncertů. Podpora kraje byla využita především na zakoupení předplatného do Městských lázní – aquacentra, na úhradu vstupného na paintball a nákup sportovního vybavení.

Rozvoj talentů: na naší škole působí učitelé - profesionálové, kteří svým nasazením a přístupem umějí žáky motivovat, zaujmout a dokáží je přivést k nadstandardním výkonům. Ty se následně prokáží v různých soutěžích odborných dovedností, kterých se naši žáci zúčastňují. Na základě výsledků ve školních kolech soutěží pokračují učitelé v přípravě těchto žáků na soutěže regionální, celostátní, případně mezinárodní. Prohlubují učivo a rozšiřují jejich dovednosti a znalosti nejenom v průběhu výuky, ale i mimo vlastní vyučovací proces. V roce 2019 se naše škola zúčastnila těchto odborných soutěží: Učeň instalatér 2019, MIEZ, Žák tesař 2019, Automechanik junior, Karosář, Autolakýrník ČR, Obkladačské naděje, Autoopravář Junior. Mezi největší úspěchy patří 1. místo v celorepublikové soutěži Učeň instalatér, 4. místa v mezinárodní SOD instalatér a zedník, 2. místo v krajském kole soutěže Autoopravář Junior, 2. místa v celorepublikové soutěži v oboru zedník a 2. místa v krajském kole soutěže v oboru zedník. Podpora kraje byla využita na nákup materiálu a náradí pro přípravu žáků a vybavení na soutěže, na ceny za umístění v soutěžích, startovné a na OON pro učitele za přípravu žáků mimo vyučování.

b) Polytechnické vzdělávání (grant KÚ KHK)

Kroužek pro žáky SŠ zaměřený na automatizaci, algoritmizaci a programování - Kroužek naváže na kroužky, které probíhaly na naší škole v minulých letech. Pro aktivity v rámci kroužku bude užito pomůcek nakoupených v minulých letech, především PLC, robotických stavebnic a příslušného softwaru. SW Multisim je software pro návrhy a simulace elektronických obvodů. Při výuce jsme dlouho využívali alespoň jeho omezenou licenci, kterou bohužel nemůže užívat celá třída, přesto se nám velmi osvědčil. Pro výuku předmětů se zaměřením na číslicovou techniku a elektroniku s podporou digitální techniky je však nutné disponovat plnou licenci pro každého žáka a učitele, který příslušené předměty vyučuje, aby tato výuka byla skutečně efektivní. Multisim při výuce pomáhá žákům pochopit principy elektroniky a jelikož se jedná o simulace, při kterých nehrozí poškození reálných součástek, jsou žáci vedeni i k experimentování a objevování principů, na kterých elektronické obvody fungují. Dále jsou na kroužcích využívány 3D tiskárna a 3D skener. Tiskárna je využita pro tisk nejrůznějších modelů, součástek, přípravků a učebních pomůcek, které budou využívány jak ve výuce, tak případně na kroužku. Je například možné, tisknout další součástky ke stávajícím robotickým stavebnicím. Na samotném procesu zpracování podkladů a 3D tisku bude možné žákům demonstrovat



způsoby, jak počítačem řízený stroj zpracovává data, v tomto případě GCODE, užívaný například i u CNC obráběcích strojů. Skener umožňuje přenášet různé součásti, přípravky a učební pomůcky do podoby 3D výkresu v počítači, se kterým bude možné dále pracovat. Případně, za pomoci 3D tiskárny, je možné skenované součástky i kopírovat a vytvářet jejich modely.

c) Den pro vás (grant MMHK)

Desátý ročník této tradiční akce, letos konaný 13. září, přivítal 376 žáků z 13 základních škol. Celkem 152 žáků v 38 družstvech soutěžilo v různých disciplínách, pro dalších 224 účastníků byly připraveny zajímavé aktivity. Pro soutěžní týmy bylo připraveno osm stanovišť, kde si účastníci vyzkoušeli své znalosti a dovednosti (výměna pneumatik na čas, elektro stavebnice, malá STK – kontrola vozidla, na stanovišti č. 4 byla potřeba zapojit potrubí na skutečný přívod vody, úkol na stanovišti č. 5 byl letos nový, děti měly sestavit model rozhledny ze dřeva tak, jako by ji ve skutečnosti stavěli opravdoví tesaři. Model v rámci výuky připravili žáci Vocelovky s učitelem odborného výcviku. Další stanoviště patřilo také stavařům a soutěžící zde z obkladaček sestavovali mozaiku. V posledních dvou disciplínách si žáci zahráli nejen na „Kutila Toma“, ale i na policisty při policejní kontrole automobilů. Nechyběl soutěžní závod koloběžek na dopravním hřišti školy a soutěž v ovládání robotů M-bot. Pro nesoutěžící žáky byl připraven též zajímavý program, mohli se seznámit s obory vyučovanými na škole, řešili logické úlohy na počítačích, vyzkoušeli si trenažér pro osobní a nákladní automobil. Pro odreagování pedagogů bylo i pro ně připraveno pět soutěžních stanovišť zaměřených na pedagogické znalosti, postřeh, důvtip, ale i sportovní dovednosti. Dále měli pedagogové ze základních škol možnost sdílet své zkušenosti při příjemném posezení s vedením naší střední školy.

Výherci si odnesly poháry a medaile, všichni pak za svá snažení dostali upomínkové předměty. Ceny pro výherce věnovala i firma PORSCHE Česká republika s.r.o., všichni účastníci akce obdrželi v rámci preventivních aktivit od společnosti BESIP reflexní předměty. Ačkoliv se letošního „Dne pro vás“ zúčastnilo o sto žáků více než v loňském roce, vše se perfektně povedlo a všichni již nyní očekávají další ročník, který přinese i některé inovace.

XII. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

1) Podpora pedagogů a žáků ve vzdělávání CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0013467

Projekt má za cíl zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků ve škole a v domově mládeže v klíčových kompetencích, zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce. K tomuto byly vybrány šablony Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem, Zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 80 hodin (Cizí jazyky), Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 hodin (Čtenářská gramotnost), Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele, profesní rozvoj – specializační studium Výchovného poradenství, sdílení zkušeností pedagogů z různých škol, kluby čtenářské, jazykové, zábavné logiky a deskových her, badatelské, projektové dny mimo DM.

2) Vybudování učeben pro zájmové a celoživotní vzdělávání – jazykové, digitální vzdělávání a vybavení pracoviště řemeslných oborů – SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_054/0004966

Smyslem projektu je zkvalitnění zájmového, neformálního a celoživotního vzdělávání na SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové. Zejména se jedná o zajištění souladu vzdělávání s postupy a procesy, které jsou aplikovány v praxi, aby byli absolventi kurzů maximálně připraveni pro vstup na trh práce a našli své uplatnění. Součástí projektu je také zajištění bezbariérovosti podpořených prostor a úprava venkovního prostoru.

Cílem projektu je zvýšení kapacity a modernizace dílny a odborných učeben, které jsou využívány pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání. Realizace projektu přispěje k výraznému zkvalitnění výuky v rámci kurzů organizovaných SOŠ a SOU Vocelova, které budou zaměřeny na komunikaci v cizích jazycích, na technické a řemeslné vzdělávání a na práci s digitálními technologiemi. Cílem projektu je rovněž zajištění bezbariérovosti prostor, ve kterých kurzy zájmového, neformálního a celoživotního vzdělávání budou probíhat.



Výstupem projektu budou tři modernizované odborné učebny v budově školy, jedna vybudovaná odborná učebna v budově Domova mládeže a vybavení těchto odborných učeben a jedné odborné dílny. Mezi vybavení pořízené v rámci projektu patří např. laserová tiskárna, interaktivní tabule s projektorem, aku ruční vrtačky atd. Modernizované odborné učebny budou mít okamžitou kapacitu 109 osob. Pořízené vybavení bude využívat každý rok až 212 účastníků kurzů. Realizace projektu přispěje k lepšímu uplatnění absolventů kurzů na trhu práce a ke zvýšení jejich odborných znalostí a dovedností. V rámci projektu budou provedeny takové stavební úpravy, aby přístup do podpořených učeben a dílny splňoval podmínky bezbariérovosti. Konkrétně dojde k vybudování bezbariérových toalet a k rekonstrukci dvou výtahů. V rámci projektu bude také vybudována zelená stěna, která bude oddělovat areál školy od komunikace.

Účelová dotace – neinvestiční

V r. 2019 škola obdržela následující neinvestiční účelové dotace na:

	ve výši	použito
příspěvek na polytech. vzd. provoz	80,00 tis. Kč	80,00 tis. Kč
projekt neform. vzdělávání	730,47 tis. Kč	730,47 tis. Kč
Den pro Vás – město HK	10,00 tis. Kč	10,00 tis. Kč
Licence programového vybavení Microsoft	183,75 tis. Kč	183,75 tis. Kč
Zdravotní prohlídky žáků	131,80 tis. Kč	131,80 tis. Kč
Excelence středních škol	25,91 tis. Kč	25,91 tis. Kč
Posílení mezd učit. odb. předm.	495,80 tis. Kč	495,80 tis. Kč
Erasmus Irsko žáci	732,40 tis. Kč	732,40 tis. Kč
Vyrovnaní mezikrajových. rozdílů v odm. ped.	1 059,67 tis. Kč	1 059,67 tis. Kč
Polytechnické vzdělávání-mzdy	40,00 tis. Kč	40,00 tis. Kč
Rozvoj talentů	44,00 tis. Kč	44,00 tis. Kč
Mezinárodní spolupráce	42,00 tis. Kč	42,00 tis. Kč
Mezinárodní turnaj ve futsalu	28,00 tis. Kč	28,00 tis. Kč
Adaptační pobyt	40,00 tis. Kč	40,00 tis. Kč
Automobileum	27,00 tis. Kč	27,00 tis. Kč
Podpora UO	352,10 tis. Kč	352,10 tis. Kč
Šablony, I-KAP	946,54 tis. Kč	946,54 tis. Kč
Podpora odb. vzdělávání	280,17 tis. Kč	280,17 tis. Kč
Přímá dotace	48 222,04 tis. Kč	48 222,04 tis. Kč

V r. 2020 škola obdržela škola následující neinvestiční účelové dotace na :

	ve výši	použito do 30. 6. 2020
Finanční podpora na vybrané učební obory	397,60 tis. Kč	163,20 tis. Kč
Zdravotní prohlídky	135,00 tis. Kč	2,20 tis. Kč
Polytechnické vzdělávání	120,10 tis. Kč	104,10 tis. Kč
Adaptační kurz	60,00 tis. Kč	0



Posílení mezd uč. odb. před.	400,00 tis. Kč	0
Voln. aktivity na DM	71,00 tis. Kč	43,74 tis. Kč
Mez. turnaj ve futsalu	39,00 tis. Kč	0
Projekt nef.vzděl.	3 080,73 tis. Kč	3 080,73 tis. Kč
Excellence	17,00 tis. Kč	0
Automobileum	32,00 tis. Kč	0
Erasmus – Irsko žáci	1 113,84 tis. Kč	460,82 tis. Kč
Erasmu pedag.	550,70 tis. Kč	332,09 tis. Kč
I-KAP , Šablony	1 543,29 tis. Kč	413,38tis. Kč
Přímá dotace	37 416,58 tis. Kč	23 297,24 tis. Kč

Investiční prostředky vlastní - schválené zřizovatelem v r. 2019

Z IF školy byly čerpány finanční prostředky se souhlasem zřizovatele na akce:

Dlabačka ve výši 89,50 tis. Kč

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ 2019

Rekonstrukce wc škola	173,03 tis. Kč
Rekonstrukce kanalizace Krušinky	406,56 tis. Kč
Rekonstrukce výtahu - mikroterm. Čipy	155,49 tis. Kč
Rekonstrukce elektroinst. tělocvična školy	2 231,00 tis. Kč
Automobil	350,00tis. Kč
Server škola	400,00 tis. Kč
Rekonstrukce výtahu ŠJ	1 096,26 tis. Kč

Účelová dotace – investiční poskytnutá KÚ k 30. 6. 2020

Rekonstrukce soc. zařízení ve škole	5 135,97 tis. Kč
Rekonstrukce kanalizace Krušinky	2 291,13 tis. Kč

FKSP

V souladu s vyhláškou č. 114/2002 Sb., o FKSP, v platném znění, a dle zásad čerpání je ve škole veden Fond kulturních a sociálních potřeb v roce 2019 ve výši 2 % .

Z FKSP se přispívá zaměstnancům na penzijní připojištění, stravování ve školní jídelně, na kulturní a sportovní akce, je využíván na půjčky, odměny zaměstnancům při pracovních a životních výročích, atd.



XIII. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

1) Doprava

vstupní školení zdokonalování odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řidičského oprávnění „C“ – v rozšířeném rozsahu 280 hodin (2 krát)

pravidelné školení odborné způsobilosti pro účely profesní způsobilosti řidičů skupin řidičského oprávnění „C“ – v rozsahu 7 hodin (6 krát)

školení řidičů referentů (6 krát)

pravidelné školení řidičů motorových vozíků všech typů (5 krát)

2) Elektrotechnika – Školení vyhlášky č. 50/1978 Sb. (2 krát)

3) Stavebnictví

certifikace montážních firem na stavební systém RIGIPS (4 krát)

certifikace montážních firem na stavební systém KNAUF (4 krát)

certifikace montážních firem na montáž cementotřískových desek CETRIS (3 krát)

certifikace montážních firem na sádro vláknitých desek FERMACELL (2 krát)

4) Firemní školení

firma Rheinzink – školení klempířů (1 krát)

5) Pronájmy

Zajišťování krátkodobých pronájmů včetně servisu (5 krát)



XIII. Údaje o spolupráci s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje
- Magistrát města Hradce Králové
- Úřad práce České republiky
- Hospodářská komora České republiky
- Svaz autoopraven České republiky (SAČR)
- Sdružení automobilových dopravců ČESMAD Bohemia
- Asociace autoškol ČR
- Elektrotechnický svaz České republiky
- BESIP
- Cech obkladačů ČR
- Cech instalatérů a topenářů ČR
- Cech suché výstavby ČR
- Univerzita Hradec Králové
- Univerzita Pardubice
- Škoda Auto a.s., Česká republika
- C.S. CARGO a.s., Jičín
- CDS s.r.o., Náchod
- Dopravní podnik města Hradce Králové
- Firma Saint-Gobain Construction Products Cz a.s., Divize Rigips
- KNAUF Praha s.r.o.
- Fermacell GmbH, organizační složka Praha
- CIDEM Hranice a.s.
- RHEINZINK, Česká republika
- EXCEL MIX, česká republika
- K.T.O. International s.r.o. Třebechovice pod Orebem
- TRIKER , Hradec Králové
- Alcaplast, Česká republika
- Immergas, česká republika
- Ricomgas, Česká republika
- Stavebniny Tradix, Hradec Králové
- Porsche Inter auto CZ
- Porsche, Hradec Králové
- Bosch, Česká republika



- Autocentru Barth a.s., Pardubice / Hradec Králové
- Fa René, Hradec Králové
- EP Cargo Trucking, Opatovice nad Labem
- Olfin Car s.r.o., Trutnov / Hradec Králové
- Hilti ČR, spol. s r.o.

a mnoho dalších

XIV. Spolupráce s odborovými organizacemi

Základní organizace (ZO OS) ČMOS při škole měla ke konci školního roku 2019-2020 18 členů z řad pedagogických i nepedagogických pracovníků. Předsedou je Bc. Jaroslav Žáček, učitel odborných předmětů. Výbor ZO OS je pětičlenný, členové výboru jsou z řad pedagogických pracovníků. Vzájemné vztahy mezi školou jako zaměstnavatelem na straně jedné a zaměstnanci na straně druhé jsou vymezeny stávající kolektivní smlouvou.